

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Заяц Анастасии Николаевны
«Клинико-инструментальная характеристика и диагностическое значение типов гемодинамического ответа на дозированную физическую нагрузку у мужчин 18-29 лет с высоким нормальным артериальным давлением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - кардиология

Общеизвестно, что молодое население является уязвимым в отношении развития и прогрессировании артериальной гипертензии ввиду несформированной ответственности за состояние своего здоровья и несвоевременного обращения за медицинской помощью. Методы активного выявления и консультирования лиц, входящих в группу повышенного риска заболеваний системы кровообращения, коррекция факторов кардиоваскулярного риска, в том числе в рамках диспансеризации населения, – основа стратегии системы здравоохранения в области первичной и вторичной профилактики заболеваний системы кровообращения.

Автором была поставлена цель - разработать методики, позволяющие обеспечить раннюю диагностику и прогнозирование артериальной гипертензии у мужчин 18-29 лет с высоким нормальным артериальным давлением. В соответствии с поставленной целью, совместно с научным руководителем, были сформулированы задачи и разработан дизайн исследования. Автором проанализированы клинические данные и результаты инструментальных методов исследования 208 мужчин. Стоит отметить, что диагностические методы, примененные в исследовании доступны в учреждениях здравоохранения нашей страны. Результаты исследования получены с использованием современных методов статистической обработки данных, включая кластерный анализ и методы математического моделирования, что позволяет сделать вывод о достоверности и статистической обоснованности результатов.

Научная новизна диссертационной работы состоит в статистически обоснованном выделении гипердинамического типа гемодинамического ответа, отличающегося избыточной хронотропной и инотропной реакцией на физическую нагрузку, чрезмерным расходом энергоресурсов, обнаружении связи с нарушением вегетативного обеспечения сердечной деятельности, увеличением скорости утреннего подъема систолического АД при амбулаторном мониторинге, изменением геометрии левого желудочка сердца, увеличением сосудистой жесткости.

О прикладном значении диссертационной работы свидетельствует разработанная и утвержденная Министерством здравоохранения Республики Беларусь инструкция по применению, внедренная в практическое здравоохранение.

Автореферат диссертации Заяц А.Н. «Клинико-инструментальная характеристика и диагностическое значение типов гемодинамического ответа

на дозированную физическую нагрузку у мужчин 18-29 лет с высоким нормальным артериальным давлением» излагает содержание проведенного исследования, доступен для широкого ознакомления. Оформление автореферата соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным научным исследованиям.

Результаты диссертационной работы опубликованы в отечественных и зарубежных научных изданиях в виде 10 научных статей, соответствующих требованиям Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, и 36 тезисов и материалов научных конференций. Результаты диссертационной работы доложены на научных конференциях в Республике Беларусь, России, Украине, Германии.

Представленная диссертационная работа является самостоятельно выполненным научным исследованием, которое посвящено актуальной проблеме медицины и решает практическую задачу по выявлению и прогнозированию артериальной гипертензии у молодых мужчин трудоспособного возраста.

Автор, Заяц А.Н., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, отрасли – медицинские науки.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Заведующий кафедрой
внутренних болезней №2 с курсом ФПКиП
учреждения образования «Гомельский
государственный медицинский университет»,
к.м.н., доцент

Э.Н.Платошкин

Контактные данные:

адрес: МЖК «Солнечный», корпус 6, кв. 56,
г. Гомель, Беларусь, 246046;
телефон: +375 29 635 34 08;
эл.почта: platoshkin@list.ru

Подпись(и)
удостоверяю
Инспектор по кадрам



Борисевич